# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-191183

(43) Date of publication of application: 11.07.2000

(51)Int.CI.

B65H 7/14 B41J 11/00 B41J 11/42 B41J 13/00 B41J 29/48

G01B 11/26

(21)Application number: 10-372096

(71)Applicant: NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

28.12.1998

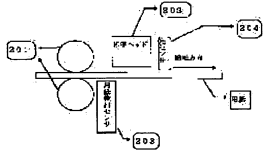
(72)Inventor: IKEDA KOICHI

## (54) PRINTER

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily detect the distortion of a paper sheet by providing a sheet detecting sensor for detecting the presence of the sheet near a feed roller, and arranging a plurality of optical sensors for detecting the inclination of the sheet detected by the sheet detecting sensor within a carriage.

SOLUTION: A printing head 202 is loaded on a carriage for performing a printing to sheet, and the feed of sheets to be printed by the printing head 202 is performed by a feed roller 201. A sheet detecting sensor 203 for detecting the presence of sheet is provided near the feed roller 201, and the inclination of the sheet detected by the sheet detecting sensor 203 is detected by a plurality of optical sensor 204 arranged within the carriage. After the initial set of the device, the sensing operation by the optical sensors 204 is preformed near the printing head 202 to detect the presence of the sheet, and a plurality of points of the sheet is observed to detect the inclined state of the sheet. When the inclined



to detect the inclined state of the sheet. When the inclination is within an allowable range, normality is judged to continue the printing operation, and when abnormality is judged, the printing operation is stopped.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-191183 (P2000-191183A)

(43)公開日 平成12年7月11日(2000.7.11)

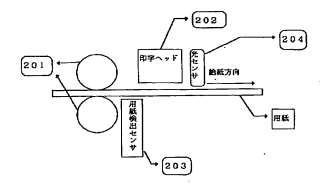
(51) Int.Cl.7		識別記号		F I						テーマコード(参考)
B65H	7/14			В65	5 H	7/14				2C058
B41J	11/00			B41	LJ 1	1/00				2C059
Dars	11/42				1	11/42			Α	2 C 0 6 1
	13/00				1	3/00				2F065
	29/48				2	9/48			E	3F048
	20/10	審征	<b>企請求</b>	未請求			OL	(全	4 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	—— <del>·····</del>	特願平10-372096		(71)	人颠出					
										ニクス株式会社
(22)出顧日		平成10年12月28日 (1998. 12. 28)						丁目4番24号		
				(72)	発明者					
		•								丁目4番24号
						日本電	気ホー	ムエレ	クトロ	ニクス株式会社
						内				
				1						

# (54) 【発明の名称】 プリンタ装置

# (57)【要約】

【課題】 印刷時に用紙の有無あるいは用紙のゆがみを 正確に検知する手段を設けたプリンタ装置を提供。

【解決手段】 装置の初期設定後に印字ヘッド202付近で光センサ204によるセンシング動作を行い、用紙の有無検出し、複数のボイントを観測することによって用紙の傾き状態を検出し、許容範囲にある時は正常と判断して印字動作を続行させ、異常と判断した時は印字動作を中止する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙と、この用紙へ印字を行うキャリッ ジ上に搭載された印字ヘッドと、との印字ヘッドで印字 される用紙の給紙を行う給紙ローラと、この給紙ローラ の近傍に設けられて上記用紙の有無を検出する用紙検出 センサと、この用紙検出センサで検出された用紙の傾き を検出する上記キャリッジ内に複数配置した光センサと で構成されたことを特徴とするプリンタ装置。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ブリンタ装置に係 り、特に、用紙の状態を複数の光センサで検出すること によって印刷の失敗を防止する手段を設けたプリンタ装 置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来のプリンタ装置は、図4に示すよう に、用紙と、この用紙へ印字を行うキャリッジ上に搭載 された印字ヘッド202と、この印字ヘッド202で印 字される用紙の給紙を行う給紙ローラ201と、この給 る用紙検出センサ203とで構成される。

[0003] この従来のプリンタ装置の動作は、図4に 示すように、給紙ローラ201で用紙を印字ヘッド20 2方向に移動させ、用紙検出センサ203で用紙を検出 して用紙があることを検出すると、さらに規定量だけ用 紙を移動させて印刷し、用紙の有無を検出して印刷動作 をする。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の プリンタ装置は、用紙センサが印字へッドよりも手前に 30 あるため、用紙センサと印字ヘッドとの間で用紙が何ら かの原因で止まった場合にも用紙があると判断し、正常 に印刷できず、かつ用紙が何らかの原因で斜行した場合 にも、正常な印刷ができないという課題があった。

【0005】そこで、本発明の目的は、印刷時に用紙の 有無あるいは用紙のゆがみを正確に検知する手段を設け たプリンタ装置を提供することにある。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明のプリンタ装置は、用紙と、この用紙へ印 40 字を行うキャリッジ上に搭載された印字へッドと、この 印字ヘッドで印字される用紙の給紙を行う給紙ローラ と、この給紙ローラの近傍に設けられて上記用紙の有無 を検出する用紙検出センサと、この用紙検出センサで検 出された用紙の傾きを検出する上記キャリッジ内に複数 配置した光センサとで構成されたことを特徴とする。

# [0007]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施の形態によ るプリンタ装置を図面を参照して説明する。

【0008】図1は、本発明の一実施の形態によるブリ ンタ装置の構成図である。

【0009】図2は、本発明の一実施の形態によるブリ ンタ装置の用紙検出の概念図である。

【0010】図3は、本発明の一実施の形態によるプリ ンタ装置の用紙傾きの概念図である。

【0011】本発明の一実施の形態によるプリンタ装置 は、図1に示すように、用紙と、この用紙へ印字を行う キャリッジ上に搭載された印字へッド202と、との印 10 字ヘッド202で印字される用紙の給紙を行う給紙ロー ラ201と、この給紙ローラ201の近傍に設けられて 用紙の有無を検出する用紙検出センサ203と、この用 紙検出センサ203で検出された用紙の傾きを検出する キャリッジ内に複数配置した光センサ204とで構成さ れる。

【0012】次に、本発明の一実施の形態によるプリン タ装置の動作を図面を参照して説明する。

【0013】本発明の一実施の形態によるプリンタ装置 の動作は、図1に示すように、装置の初期設定後に印字 紙ローラ201の近傍に設けられて用紙の有無を検出す 20 ヘッド202付近で光センサ204によるセンシング動 作を行い、図2に示すように、紙の有無検出し、図3に 示すように、複数のポイントを観測することによって用 紙の傾き状態を検出し、許容範囲にある時は正常と判断 して印字動作を続行させ、異常と判断した時は印字動作 を中止する。

### [0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプリンタ 装置によれば、排紙側にセンサを設けることにより、給 紙センサと印字ヘッドとの間で用紙が止まった場合で も、との状態を正確に把握して異常な状態を検知できる 効果がある。

【0015】また、本発明のプリンタ装置によれば、光 センサをキャリッジ上に配置したため、印字範囲の所定 位置で用紙の状態を把握できるので、用紙の歪みが検出 できる効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるプリンタ装置の構 成図である。

【図2】本発明の一実施の形態によるプリンタ装置の用 紙検出の概念図である。

【図3】本発明の一実施の形態によるブリンタ装置の用 紙傾きの概念図である。

【図4】従来のプリンタ装置の構成図である。

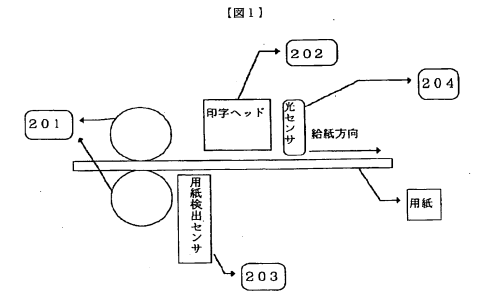
### 【符号の説明】

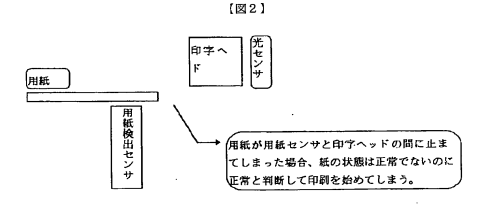
201 給紙ローラ

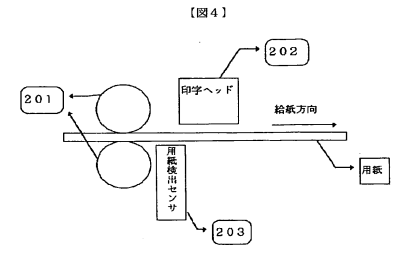
202 印字ヘッド

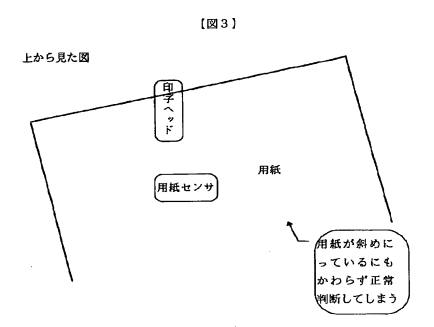
203 用紙センサ

204 光センサ









フロントページの続き

(51)Int.Cl.'
G01B 11/26

識別記号

F I G O 1 B 11/26 テーマコード(参考)

Z

下ターム(参考) 2C058 AB16 AC06 AE02 AE09 AF04
AF17 GB03 GB13 GB15 GB22
GB23 GB33 GB47 GB49 GB54
GC02
2C059 AA02 AA29 AA47 AA49 AA55
AA63
2C061 AS02 LL07
2F065 AA31 AA67 BB01 BB15 CC02
JJ01 JJ05 NN20 PP16
3F048 AA05 AB01 BA05 BA20 BB02
CA03 CC05 DA06 DC12 EA02